®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-149629

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 B G 02 B G 03 B 7/11 17/12

-7403 - 2H

P-7403-2H A-7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

③発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

②特 願 昭61-298522

御出 願 昭61(1986)12月15日

砂発 明 者 Ш

洋 和

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光偿株式会

社内

②発 明 者 Ŧ

男 孝

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光袋株式会

社内

び発 眀 正夫 者 東海林

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内

①出 顖 人 頸 包出 人 富士写真光樹株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 神奈川県南足柄市中沼210番地

富士写真フィルム株式

会社

弁理士 小林 和憲

30代 理 人 最終頁に続く

1. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 趙に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により撮影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接撮影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近 接撮影セット機構の作動に連動し、前記オートフ ォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換 える測距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴 とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦 機能を備え、異なる 2 つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接摄影(マクロ撮彩)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである。

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(望 逸攝影)とを切り換えて使用できるようにした焦 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド撮影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ摄影時にはメ

### 特開昭63-149629(2)

インレンズを前方に疑り出すと同時に、付加レンスを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフォーカス装置を共通に用いるようにしている。

### (発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって撮影レン ズを近接撮影位置まで繰り出すようにした場合に は、無限遠距離から近接撮影距離までの間を、所 定数のレンズセット位置で分割することになるた め、レンズセット位置が粗くなりやすい。特に、 焦点深度の浅い近接撮影距離範囲でレンズセット 位置を細かく設定すると、撮影類度の高い通常撮 影距離範囲でのレンズセット位置段数が不足しが ちになる。さらに、無限遠距離から近接撮影距離 までの間では、撮影レンズを合焦位置にセット なることから、撮影レンズを合焦位置にセット るまでの時間が延長されるという欠点も生じるよ うになる。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフォーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り換え式カメラを提供することを目的とする。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、撮影レンスの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

#### (実施例)

本発明を用いたカメラの外観を示す第2図において、ボディ1の前面には固定筒2が固定されたその内部には移動筒3が光軸方向に移動自在にに、移動筒3にはマスターレンズ4を保持した鏡筒6を含む可動ユニット5は移動筒3ので光軸方向に移動されるようになっている。こので動ユニット5には、後述するように測距装置によって作動して鏡筒6を繰り出すための機構やシャッ

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン 7 を押すと、第 3 図 (B) に示したように、移動筒 3 の移動によりマスターレンズ 4 が前

## 特開昭63-149629(3)

方に移動し、さらにワイドキード時には撮影光軸からにワイドモードウンレンズ12が挿からは退む。これによりマーレンズイとはないでスクーレンズが構成点とないの焦点距離としてはアレードを見なっている。そのには最いに通じないというであり、空になった。というによってが動して、レリーで装置が作動して、ロリーで装置が作動して、ロリーで装置が作動して、ロリーで装置が作動して、ロリーで装置が作動して、ロリーで装置が作動して、スターンズ4の鎖筒6が可動ユニニが開閉する。

テレモード状態からは、第3図(C)に示した ように近接撮影に通したマクロモードに移行さる。 うにとができる。すなわち、詳しくは後述することができる。すなわち、詳しくット 5 でに、マクロモード時には可動ユニッセをテレース 1 でいる。として、近距離側の撮影範囲を広げるようにしている。そして、レリーズボタンタの位置調節が行った。

なお第2図において、符号13はストロボの発

光部を示し、ワイドモード時にはこれがボディー内に自動的に没入し、発光部13の前面に固定された拡散板14とボディーに固定された拡散板15との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部13は図示のようにボップアップし、拡散板14のみで配光特性が決められるようになる。

鏡簡部分の要部断面を示す第4図において、固定筒2には一対のガイドバー19が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイドモード位置との2位置をとり、その位置決めは移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒 3 には、コンバージョンレンズ 1 2 を保持した鏡筒 2 0 が軸 2 1 を中心として回動自在に設けられている。鏡筒 2 0 にはピン 2 2 が突設されており、その先端は固定筒 2 の内壁に形成されたカム溝 2 a に保合している。そして移動筒 3 が前方に移動されるときには、カム溝 2 a 、ピン 2

2 を介して鎖筒 2 0 が回動し、これが図示のように光軸 P 内に挿入される。また、移動筒 3 が後退するときには鏡筒 2 0 は光軸 P から退避する。

前記移動筒3及び可動ユニット5の移動機構の 機略を示す第1図において、移動筒3の後端には 長孔3aが形成され、この長孔3aには繰り出し レバー35の自由端に植設されたピン36が係合している。繰り出しレバー35はバネヤをもってポティーに回動自在に取り付けられているが扱っているの中央部分に、時Uマボボは、出しレバー35の中央部分に、長孔40が形成は、インとの回転板43は、モータ45を駆動することに回動する。といる。といるのでは47には42とともに回動される。

前記触42を支触として、マクロレバー46が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー46 6には突起46aが設けられ、回転板43が反時 計方向に一定量回動すると、回転板43の係合片 43aに押されてマクロレバー46が回動する。 マクロレバー46に植設されたピン47は、リンクレバー48のし字状のスロット48aに挿通されている。このリンクレバー48は、固定値2の

### 特開昭63-149629 (4)

リンクレバー 4 8 には一体に押圧片 5 1 が形成されている。そして、リンクレバー 4 8 が時計方向に回動したときには、第 4 図にも示したように、前記押圧片 5 1 は可動ユニット 5 の後端に植設され、移動筒 3 の隔壁を貫通しているピン 5 2 を押圧するようになる。

軸42に固定されたギャ55の回転は、カム板56が固著されたギャ57に伝達される。カム板56が回転すると、そのカム面をトレースするよ

うに設けられたカムレバー 5 8 が回動する。このカムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を介してスライド板 6 1 に伝達される。すなわち、切り換えレバー 6 0 が回動することによって、スライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介して左右方向に移動される。なおスライド板 6 1 には、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられている。

スライド板 6 1 には、 さらに か形 が れる とと 的 には た なら 1 c が 形 成 さ れる と ら 前 記 に 太 左 端 に は アーム 6 3 が 固 着 さ れて い る 。 前 記 に な アーム 6 3 が 固 着 さ れて い る 。 が に は た い ん ら 4 a が 係 合 し て い る 。 レ バー 6 4 は は ボ ディ 1 に 固 定 の 恤 ら 5 を 4 b は 、 ファイン が 光 学 系 に 用 い る る に な ら ん ら 4 c は や は り ファイ ング 光 学 不 に 用 し た レ バー 6 7 で イ ング 光 学 系 に 保 合 し 、 と ン 6 4 c は や は り ファイ ング 光 学 系 に 係 合 し 、 と ン 6 4 c は や は り ファイ ア グ 光 学 不 に 係 合 し 、 と ン 6 6 2 に 係 合 し て い る 。 な お し て い る の な ロ ッ ト 6 9 a に 係 合 し て い る ・ な お 、

ファイング光学系は前記 G 1 、 G 2 レンズの他、ボディ 1 に対して固定された G 3 、 G 4 レンズ 7 0 、 7 1 及びレチクル 7 2 を含んでいる。 G 3 レンズ 7 0 の前面にはハーフコートが施されており、レチクル 7 2 の視野枠像は G 4 レンズ 7 1 を通して観察することができる。

前記スライド板61の移動に連動してレバー67 4 が回動すると、ピン64bを介してレバー67 は蚰67aを中心として回動される。なおいるでは、行号 73はレバー67を時計方向に値設された他方また、レバー64に位設された他方のでは、大大に沿ってもりである。な大いでは、大大に沿って移動で置からた方向には、レバー64が時計方向にかが、レバー67も回が示の状なインををは、レバー67も回が示の状なインである。には、レバー67も回が示の状なインである。に対したときには、レバー69はレンズ68の大けに沿ってのは動したのに挿入されてのにが動して62レンズ68の 送り出しが行われるようになる。 前記 C 2 レンズ 6 8 は、上述のようにしてファインが発動 F にんかってももさいたいであることもではなっている。でしたできないでは、カカカ C 2 レンガム C いんの できるようになっていないでは、カカカ C 2 レンガム C いんできるよいでは、カカカ C 2 レンラインが C ににない C にはいるのでは、アドルの C にはいるのでは、アドルの C にはいるが、 C 2 レンラインが C にはいていないが、 C 2 レンガム C 8 は で C 2 レンズ C 8 は で C 2 レンズ C 8 は で C 2 レ で C 2 レ で C 2 レ で C 2 レ で C 2 レ で C 2 レ で C 2 レ に た C 2 レ に なる。

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたきに、ボディ 1 に固定された板バネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板バネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持している。ルル 7 8 のフォーク 7 8 a に係合している。このホル

## 特開昭63-149629 (5)

ダ 7 8 は、 軸 7 8 b を軸に回動自在となっているから、板バネ 7 5 の下降によってホルダ 7 8 は時計方向に回動され、その一端がストッパ 8 0 に 当接して停止する。なお、このストッパ 8 0 は 偏心ピンとして構成されているから、ピス 8 1 の回動により、ホルダ 7 8 の停止位置を調節することができる。

カム板 5 6 が固着されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファイング光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、G2レンズ68.G3レンズ70.G4レンズ71とから構成され、テレモードに適したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、下、Wモード検出回路100からマイクロプロセッサユニット101(以下、MPU101という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧信号がレリーズ検出回路103を介してMPU101に入力され、選択されたモードの確認の後、測距装置が作動する。

測距装置が作動すると、第8図に示したように 投光レンズ17を介して発光素子85からの光ピームが被写体に向けて照射される。そして、被写 体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 コード板88の一面には、パターン化した接点板89が固着されており、この接点板89に接片90を摺接させておくことによって、モータ45の回転位置、すなわちワイドモード位置。テレモード位置、マクロモード位置のいずれの位置できてもある。シーク45の停止信号としても利用することができる。

モータ 4 5 によって駆動されるギヤ 9 2 には、 ピン 9 2 a が突設されている。このギヤ 9 2 は、 ストロボの発光部 1 3 の昇降に利用される。すな わち、ギヤ 9 2 が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン 9 2 a が発光部 1 3 を保持した昇降 レバー 9 3 を、バネ 9 4 に抗して押し下げるから これにより発光部 1 3 は拡散板 1 5 の背後に格納 され、また発光部 1 3 がこの格納位置にあると にギャ 9 2 が逆転されると、発光部 1 3 は上昇位 置にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路ブロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。 測距センサー105は、 微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、 被写体距離に応じてその入射位置が異なってくる。 すなわち、 被写体距離が Ki 位置に 被写体がある場合には、 受光素子 105 b に入射するようになる。 したがって、 受光部 105 のどの位置に 被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、 被写体距離を 測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位され 信号は、測距信号としてMPU101に入力され る。MPU101は、この測距信号が適性範囲内 であるときには、LED表示部106が作動し、 例えばファインダ内に適正測距が行われたことが 表示され、レリーズボタン9の第2段押圧ができ るようになるとともに、受光部105からの測距 信号はT.W用AFテーブル107に記憶された データと参照され、ステッピングモーク27の回 転角が決定される。そして、レリーズボタン9が

## 特開昭63-149629(6)

第2段押圧されると、ステッピングモータ駆動回路107には前記回転角が得られるように駆動信号が出力される。この結果、ステッピングモータ27は測距信号に応じた所定位置まで回転し、これに伴ってカム板28が回動する。

こうしてカム板28が回動すると、ピン31を 介して鏡筒6が撮影光触Pに沿って進退調節され、 マスターレンス4が合焦位を動されるターレンス4が合生においてはマスターレンス4の他にコンレンス12も撮影ンににおいてなる。マスターレンス10合焦位置が決められることになる。マフスーレンス4が合生にならにでする。ステックとよりでででする。ではさらに一切して1回の撮影シーケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えばK: 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体からの反射光は受光素子105cに入射するようになる。この受光素子105cは、テレモード時 におけるレンズ構成すなわち第3図(B)で示けした撮影光学系のもとで、カム板28の回転だけのではピントを合致させ得ないことを検出するために、第9図は、この様子を模式式はいたもので、縦軸はフィルム面上におけるをは、投軸上のN。は、ステッピングモータ27にによっきで、マスターレンズ4とコンパージョンレンズ12との最適合焦距離を示している。

展小錯乱円、すなわち合焦状態とみなすことのできる増乱円をδ。としたときには、測距でなって決められる最適合焦距離を例えばN・に、なっトすると、1・3m~1・8mの範囲を低い、点点最近になったすることができる。ところが、会点距離を最至近距離のN・にとかできる。とったのでは、0・8mまではカバーすることができる。このはなり、合焦させることができなくなる。この後等合には、前述したように要光素子105cに被写

体距離が入射したことが測距信号として検出され、 これは至近警告としてMPU101に入力される。

こうして測距センサー105から至近警告信号 が出力されると、レリーズボタン9の第2段押圧 が阻止される。そして、MPU101 ほ影モード級 動回路102に駆動信号を出力し、 撮影切り モード からて り ロモード から、第1回 といかのに は が が が が に から の で が い に が り の で に が い に が り の で に が り の た は の れ い が ら の で が い に が り で か い な り の で が い な が り い か ら の 付 ら に い か の れ ジリ バネ50の付 勢 に よ り 回動する。が 反 時 計 方 向 に 回動する。が 反 時 計 方 向 に 回動する。

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転板43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒3が最も 続り出された位置にあり、移動筒3は固定筒2に 当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動筒 3 がそのままの位置に保持されてリンクレバー 4 8 が反時計方向に回動すると、リンクレバー 4 8 の他端に形成された押圧片 5 1 が、可動ユニット 5 の後端のピン 5 2 を介して可動ユニット 5 を前方へと押し出す。こうして撮影レンズがテレモードからマクロモードに移

## 特開昭63-149629(7)

行されるのと並行してギャ 5 7 が反時計方向に回転し、カムレバー 5 8 . 切り換えレバー 6 0 を介してスライド板 6 1 は右方に移動する。

スライド板 6 1 が右方に移動すると、突起 6 1 c がロッド 6 8 a の下に入り込み、第7図(C 方に の 元したように、G 2 レンズ 6 8 を x だけ上に シフトさせる。この結果、ファイング光軸 F は できている。この結果、ファイング光軸 できた。 できたいできるようになることができるようになる。これにより第8図に破線で示したより第8図に破線で示したより第8図に破線で示したようになり、サントされるようになる。

以上のように、可動ユニット 5 が繰り出され、ファインダの G 2 レンズ 6 8 が上方にシフトされ、さらに投光レンズ 7 7 が 測距センサー 1 0 5 側にシフトされると、この時点で接片 9 0 によって検出される接点は、テレ用接点 8 9 a からマクロ用

接点89b(第5図)に切り換わる。この切り換え信号がデコーグ109を介してMPU101に入力されると、モータ駆動回路102に駆動停止信号が供出され、モータ45の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

ところで、投光レンズ77が第8図破線位置に シフトされることによって、投光光軸はQからに 人と偏向する。この結果、投光光軸Qのときて、投光光軸Qの反射光を受光していた受光薬子10 5aは、K、位置と等距離にあるL。位置の好光を受光するようになる。またK。位置と等においてなる。またK。位置と手にない。なり、近世離のL。位置にあるようになり、近距離回に、105dで受光できるようになり、近距離回が変更される。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置 N。 はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数 N。 が20段まであるときには、第10図に示したように、この最遠の最適合焦位置 Nzeがマク

ロモード時の最適の無値置N \*\*・にシフトしてくる。そして、この最適合無位置N \*\*・のシンフトに位置は、テレモード時の最短短点流位置よってで置いた。に対して、その最小増配である。を満分合ではなり合うように決められている。すれている。の部分では、たったのいずれでも合っては、投光レンズで、のシフトしてストッパ80を調節することで行うことができる。

このように、テレモード時の最短最適合焦位置 N。と、マクロモード時の最遠最適合焦位置 N。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0.8 mに近い被写体距離の場合、測距センサー 1 0 5 の誤差などによって至近警告が出されてマクロモードに切り換わったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えることができるようになる。また、テレモード時の測

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮影ができるようになる。

レリーズボタン9が第2段押圧されると、レリ

### 特別昭63-149629(8)

ーズ検出回路103からの信号によって、ステッピングモータ27が測距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ4を保持した鏡筒6の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ27が一定角度回転してシャッタ11を開けし、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合焦位置Nzoの焦点深度内に被写体を捕捉できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光索子 105 eに被写体からの反射光が入射する。この ときの信号は、近接攝影では合無し得ない違距離 を意味する警告信号、すなわち過遠信号として M PU101に入力される。MPU101に過遠信 号が入力されたときには、レリーズボタン9の第 2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ ーなどの整告表示部112が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、 レリーズボタン9の第1段押圧も解除して、初期 状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボクン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモーク45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタン7を押圧すると、T. Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101にワイドモード信号が入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によってモータ45が駆動され、ギャ55を時計方向に回転されることによって、回転版43も同方向に回動する結果、繰り出しレバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド板61は第1団に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、G2レン

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

## 特開昭63-149629 (8)

押圧によって測距、レンズセット、シャッタの順 に作動してワイド撮影が行われることになる。

,また、ワイドモード状態からモードボタン1を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ55を介して回転板43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1 が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレパー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に速動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

ができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの鏡筒部の要部断面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成 の一例を示すブロック図である。

第 6 図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と錯乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と 以上、図示した実施例にしたがって説明してきたが、測距装置をマクロモードに切り換えるのににない、役光レンズ17をシフトさせる代わりに 受光レンズ104を投光部10a 側にシフト させるようにしてもよい。また、テレモードから マセードへの切り換えを、至近警告を確認 したって モータ 4 5 を駆動するようにしてもよい。

#### (発明の効果)

措乱円との関係を衷す説明図である。

2・・・固定筒

3・・・移動筒

4・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6 ・・・鏡筒(マスターレンズ用)

7・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・繰り出しレバー

46・・マクロレバー

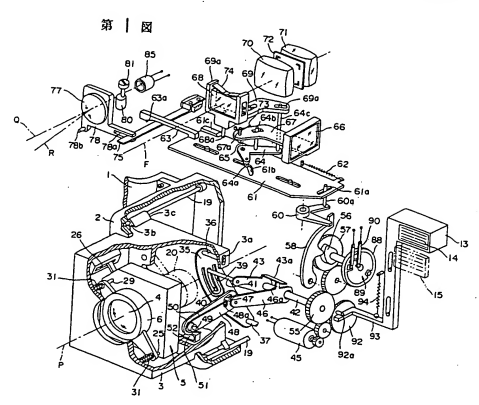
48・・リンクレバー

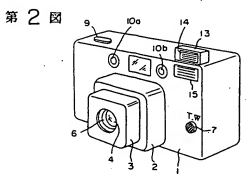
61・・スライド板

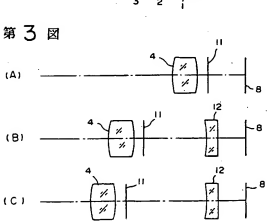
77・・投光レンズ・ ...

88・・コード板。

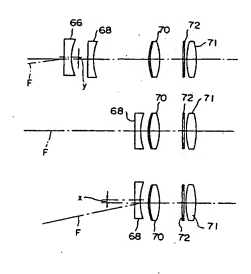
# 特開昭63-149629 (10)







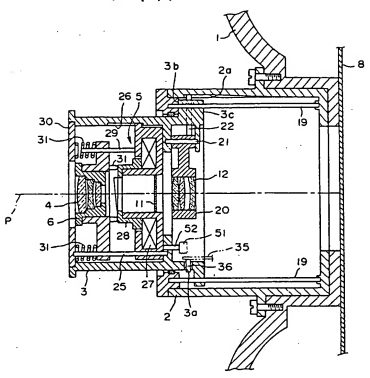




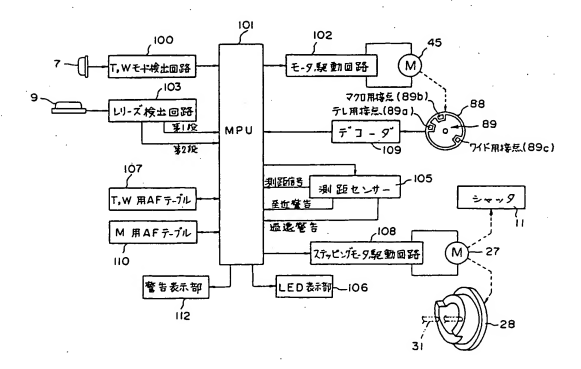
(B)

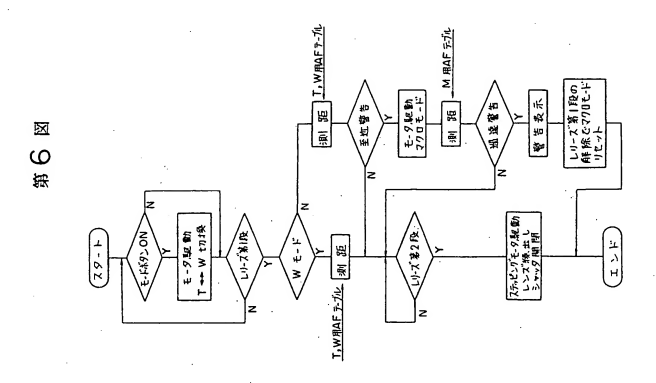
(C)

第4図

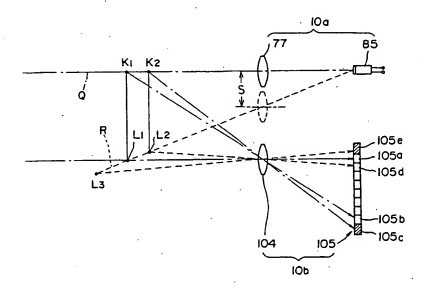


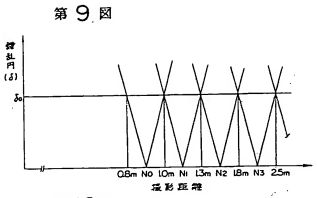
第5図



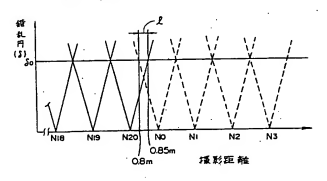


第8図





第 | 〇図



第1頁の続き ②発 明 者 吉 田 利 男 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会 社内 ②発 明 者 平 井 正 義 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会 社内